



Conjunto resistente a los rayos UV Macrobore con una cámara de goteo opaca ventilada/no ventilada con filtro de 15  $\mu$ , abrazadera de rodillo, casete de administración de Fx, sitio en Y sin aguja y bloqueo Luer macho de giro. Incluye una válvula normalmente cerrada (válvula antiflujo libre de tres vías), proporciona protección antiflujo libre automática. La apertura de la válvula permite el purgado manual y la transición de la infusión por gravedad inducida.



## L.M. INSTRUMENTS



Libre de látex, libre de DEHP.



Administrar solución salina, nutrición parenteral total (NPT), lípidos, medicación IV, medicación epidural, sangre y hemoderivados.



Eitan Medical LTD.



Esterilidad	ETO, según ISO 11135
Biocompatibilidad	Aprobado para su uso como dispositivo médico de infusión intravenosa (norma ISO 10993-1)
Diseño especifico	Diseñado para resistir a los rayos UV





Usarse solamente si su empaque está intacto y sólo por personal médico con conocimiento de técnicas asépticas y debidamente entrenado en el manejo de éste dispositivo.

Según criterio médico.

Humedad 40% - 85%				
Dispositivo de un solo uso	SI			
Temperatura almacenamiento	Temperatura ambiente	Método	Oxido de Etileno	
Ciclos de reprocesamiento		Disposición F	inal	Relleno Sanitario



De uso único por paciente.

Registro Sanitario	2014DM-0012050
Clasificación de riesgo	IIA
Vida útil	36 meses
Calibración	NO
Presentación comercial	
Unidades por empaque	1
Unidad mínima de venta	



Cámara de goteo opaca ventilada/no ventilada con filtro de 15  $\mu$ , 20 gotas/ml

Abrazadera de rodillo

Tubo de PVC opaco 3×4.1/4.2 (550 mm)

Casete de administración de efectos

Tubo de PVC opaco 3×4.1/4.2 (1.850 mm)

Sitio en Y sin aguja

Tubo de PVC opaco 3×4.1/4.2 (200 mm)

Cerradura Luer macho giratoria + tapa

Longitud total: 113 pulgadas (solo como referencia)

Volumen de cebado: ~ 26 m